

## Sprawozdanie z Konferencji

### „Radioterapia śródoperacyjna — doświadczenie ośrodków polskich”

W dniu 27 września 2014 r. w Centrum Onkologii — Instytucie im. Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie odbyło się pierwsze ogólnopolskie spotkanie przedstawicieli ośrodków stosujących radioterapię śródoperacyjną w leczeniu chorób nowotworowych. Organizatorami spotkania były: Zakład Brachyterapii, Klinika Nowotworów Piersi i Chirurgii Rekonstrukcyjnej oraz Zakład Fizyki Medycznej. W spotkaniu udział wzięło ponad 60 osób (chirurgów-onkologów, radioterapeutów, radiodiagnostów i fizyków medycznych) z siedmiu ośrodków (w Bydgoszczy, Gliwicach, Lublinie, Poznaniu, Szczecinie, Wrocławiu i Warszawie). Konferencja

poświęcona była prezentacji dotychczasowych doświadczeń w dziedzinie radioterapii śródoperacyjnej, jak również wymianie poglądów na temat zakresu i formy stosowania tej metody leczenia w onkologii.

Informacje, dotyczące dotychczasowego doświadczenia poszczególnych ośrodków w radioterapii śródoperacyjnej zaprezentowane w czasie konferencji, zebrano w formie tabeli zamieszczonej poniżej.

W trakcie dyskusji panelowej wszyscy prelegenci podnosili problem trudności w uzyskaniu refundacji procedur radioterapii śródoperacyjnej przez Narodowy Fundusz Zdro-

OŚRODEK	ROK PIERWSZEJ APLIKACJI	APARAT	RODZAJ PROMIENIOWANIA	CAŁKOWITA LICZBA PACJENTÓW LECZONYCH
Centrum Onkologii im. Prof. F. Łukaszczyka w Bydgoszczy	2013	Mobetron, IntraOp	elektronowe	26
Centrum Onkologii-Instytut im. M. Skłodowskiej-Curie w Gliwicach	2003	Intrabeam PRS 500, Zeiss	X	122
Klinika Chirurgii Onkologicznej Uniwersytet Medyczny w Lublinie	2005	Intrabeam PRS 500, Zeiss	X	221
Wielkopolskie Centrum Onkologii w Poznaniu	2008	Mobetron, IntraOp	elektronowe	380
Zachodniopomorskie Centrum Onkologii w Szczecinie	2010	Intrabeam PRS 500, Zeiss	X	153
Wojewódzki Szpital Specjalistyczny we Wrocławiu	2010	Intrabeam PRS 500, Zeiss	X	39
Centrum Onkologii - Instytut w Warszawie	2013	Novac11, NRT	elektronowe	30



wia. Pojawił się również postulat wystąpienia do towarzystw naukowych (PTChO — Polskiego Towarzystwa Chirurgii Onkologicznej; PTO — Polskiego Towarzystwa Onkologicznego; PTRO — Polskiego Towarzystwa Radioterapii Onkologicznej; PTFM — Polskiego Towarzystwa Fizyki Medycznej) z prośbą o poparcie dalszego rozwoju tej metody leczenia oraz jej finansowania.

Spotkanie pozwoliło na integrację środowiska specjalistów różnych dziedzin medycyny zajmujących się problematyką radioterapii śródoperacyjnej; przebiegało ono w miłej atmosferze, dając możliwość nieskrępowanej wymiany doświadczeń i poglądów o tej metodzie leczenia.

**Dr n. med. Anna Kulik**  
**Dr n. med. Sławomir Mazur**  
*Centrum Onkologii — Instytut  
im. Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie*